⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-198861

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月7日

B 41 J 2/175

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

公発明の名称 インクジェット記録ヘッド

②特 願 平1-18225

20出 願 平1(1989)1月28日

@発 明 者 小 板 檻 規文 @発 明 者 平 弘 光 林 @発 明 者 篤 新 博 司 @発 明 者 田鹿 池 田 雅実 @発明者 キャノン株式会社 勿出 願 人 弁理士 谷 義 一 20代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 紐 書

ンクジェット記録ヘッド。

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

(以下余白)

- 2.特許請求の範囲
- 1) インクを吐出する吐出口と、該吐出口に連通 した被路と、該被路に配置される吐出エネルギ発 生素子と、前記被路に連通した被室とを有する記 経ヘッド本体と、

インク吸収体を有し、前記液室に直接にインク を供給するためのインク供給部材とを備え、

前記記録ヘッド本体とインク供給部とが着脱自在に構成され、前記記録ヘッド本体の前記供給されるインクを受容する部分に異物の進入を阻止するフィルタを設けたことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。

2) 前記吐出エネルギ発生素子は電気熱変換体の 形態を有することを特徴とする請求項! 記載のイ

特開平2-198861 (2)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、記録液 (インク)を吐出する吐出部を有した記録ヘッド本体と、インク貯留部たるインクタンクとが一体に構成された液体噴射記録 ヘッドに関するものである。

[従来の技術]

従来の液体噴射配録装置としては、次の3つの タイプがある。

⑥交換を前提としない固定型の記録へッド本体 とインクタンクとを別体に備え、それらをインク 供給チューブを介して連結したもの、

②交換を前提としない固定型の記録へッド本体 とカートリッジ型のインクタンクとを別体に備 え、それらをインク供給チューブを介して連結し たもの、

③インクタンク一体型の記録ヘッドを備え、その記録ヘッドを使い捨て型(ディスポーザブルタイフ)としたもの。

ばならない。このことは、インクを無駄に消費することであり、ひいてはランニングコストの上昇 につながる。

次に、 ②の場合には、 ①の場合と同様の問題があり、 さらに、 インクカートリッジを交換するときにもインク供給チューブに気泡が混入しうるので、上述の (3)の問題が一層顕著となる。

③ の場合には、インクタンク容量と走査空間の 範囲との兼ね合いが問題となる。 すなわち、

(1) ランニングコストを下げるためにタンク容量を大きくすると、タンクが大きいために記録ヘッドが走査する空間が拡がってしまう。この場合さらに、ヘッドキャリッジが堅牢であることが要求よび駆動系(モータ)が高性能であることが要求されるので、装置の小型化および低コスト化が困難となる。

(2) 走査空間を狭くするためにタンク容量を小さくすると、記録ヘッドを交換する頻度が高くなり、このためランニングコストが高くなる。

本発明の目的は上述の問題点を解決し、記録

[発明が解決しようとする課題]

しか しながら、上述の液体噴射記録装置においては次のような問題点があった。

まず、①の場合には、インク供給チューブを介 してインクタンクから記録ヘッド本体にインクを 供給するので、以下のような問題点があった。

(1) 記録ヘッドの券命および信頼性を高める必要があるが、 そのために製造コストが上昇してしまう。

(2) インク供給チューブを必要とするので、その 分コストが上昇し、かつキャリッジの走査のため にインク供給チューブを引きずるので、余分な走 査空間が必要となる。

(3)インク供給チューブへの気泡等の混入が起こりやすく、気泡等は記録へッドにおけるインク不吐出の原因となる。また、気泡等が混入した場合、記録へッドの吐出口からインクを強制的に排出させて回復動作を行わせる場合があるが、そのための加圧力または吸引力を大きくしなければならず、その際にかなりの量のインクを捨てなけれ

ヘッドの走査空間を拡大することなくランニング コストを低減し、かつ記録装置の信頼性を高める ことができる液体噴射記録ヘッドを提供すること にある。

[課題を解決するための手段]

このような目的を選成するため、本発明は、インクを吐出する吐出口と、吐出口に速通した液路と、液路に配置される吐出エネルギ発生素子と、液路に連通した液室とを有する配録へッド本体と、インク吸収体を有し、液室に直接にインクを供給するためのインク供給部材とを備え、記録へッド本体とインク供給部とが着限自在に構成され、記録へッド本体の供給されるインクを受容する。

〔作 用〕

本発明によれば、記録液の泡を取るためのフィルタを備えた記録ヘッド本体とインク吸収体を備

特開平2-198861 (3)

えた記録液貯留部とを着脱自在とすることにより、記録液貯留部の交換を容易に行なうことができる。

また、記録へッド部側に泡取り用のフィルタを 備えることにより、吐出部に気泡が混入すること がなく、したがって記録液の吐出不良が起こりに くく、記録装置の信頼性を高めることができる。

[実炼例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

実施例 1

第1図(A) および(B) は、本発明の一実施例に係るインクタンクー体型の記録ヘッドカートリッシは、インク供給額であるインクタンクと記録ヘッドチップとを着脱自在な構成とした一体型の記録カートリッジであり、インクタンクのみの使い捨ても可能とし、交換可能としたディスポーザブルタイプのものとしてある。

質あるいは連続気孔体等の物質から成る。インク吸収体 6 はインクタンク 7 に収納されている。インクタンク 7 には、インクの残量を検出するための残量検知用電極 8 A および 8 B が設けられており、インクタンク 7 中のインクの残量を検知する。10 はヘッドチップ 1 に設けたフックであり、インクタンク 7 の所定部位に掛ってこれと結合する。

9 は解除ボタンであり、これを押下することによりファク10が内側にたわみ、これによってインクタンク 7 とを移り、取り外すことが可能である。一方、インクタンク 7 を新たいせているときは、記録へっドチップ 1 に合わりの であるとない、記録へっドチップ 1 に合かの所定のでであるというのででは、カースでは、カースでは、その後その所定のでであるとは、カースでは、1 元の状態に復帰してここに掛かり、記録へっドチップ 1 とインクタンク 7 とが結合される。

このとき、インク吸収体 6 のうちの符合 A で示す部分が圧縮されるので、インク吸収体 6 と メッ

5 は細かいメッシュで形成されているフィルタであり、記録液貯留部たるインクタンク 7 関から記録ヘッドチップ 1 関にインクを送るときに、インクに混入している気泡あるいはごみ等を取り除く。

8 はインク吸収体であり、多孔質体、繊維状物

シュフィルタ 5 とが密着される。圧縮されることにより、部分 A はポンプの作用を持つので、インク 吸収体 6 が吸収しているインクを残さず記録ヘッド 1 側に供給することが可能となる。11はインクタンク 7 に空気を導くための大気速通孔である

次に、インクタンク 7 を交換する場合について 説明する。インクタンク 7 中のインクが減少して くると、インクタンク 7 に設けられている大気連 通孔11から空気が取り込まれ、吸収体 6 にも徐々 に気泡が入ってくる。インクタンク 7 中のインク がほぼなくなると、吸収体 6 のうちで一番密度が 高い部分である部分 A にも気泡が入り込んでく

一方、残量検知用電極8Aおよび8Bに電圧を印加 してインクの電気抵抗を測定することにより、インクの残量を検知しているが、吸収体 8 の部分 A に気袍が入り込むと、インクの電気抵抗が急激に 増大する。そこでこの増大を検知し、インクタン ク7を交換することを促すために、例えば記録装

特閒平2-198861 (4)

置本体に設けられている点灯ランプを点灯させる ことができる。

第2図に、第1図(A) および(B) に示した記録 カートリッジを使用して記録を行なう記録装置を に示す。この記録装置においては、カートリッジ

さえ即材41を解除し、インクジェットカートリッジ14をキャリッジ15から取り出し、記録ヘッドチッブ1とインクタンク7とを分離する。インクタンク7を新品のものと交換し、記録ヘッドチップ1と結合することにより、記録ヘッドチップ1に再びインクを供給することが容易である。

インクタンク7を交換した後は、記録へっドチップ1側にはインクが充満していて、しかもフィルタ5によって気泡が取り込まれるということはないので、すぐに記録動作を開始してもさしつかえはない。

しかし、新しいインクタンク7に収納されているインク吸収体6のうちの部分A(第1図参照)に気泡が溜っている場合も考えられ、その場合は一定力の吸引等による回復動作を行なうことにより、部分Aにインクを供給することが望ましい。なお、部分Aに気泡が溜っている状態のときは、残量検知ランブが点灯する場合があるので、インクタンク7を交換するときにはインクの残量検知を行なうことが望ましい。

が小型であるために記録へッドの走査空間が狭くなり、したがって装置全体を小型化することが可能になる。

第 2 図において、14はインクジェットカートリッジであり、記録ヘッドチップ 1 およびインクタンク 7 が結合したものである。インクジェットカートリッジ14は、押え部材41によりキャリッジ15の上に固定されている。

キャリッジ15はステッピングモータ等で構成されたモータ17によって駆動され、シャフト21に沿って長手方向に往復動可能となっている。キャリッジ15と、記録ヘッドチップ 1 に信号および電際電圧を送るラインとがフラットケーブル18を介して接続されている。

22はモータ17の駆動力をキャリッジ15に伝達するワイヤである。20はブラテンローラ19に結合して記録媒体18を搬送させるためのフィードモータである。

...インクタンク1のインクがなくなり、インク残量がないことを示すランプが点灯した場合は、押

残量検知ランブが点灯していない、すなわちインクタンク 7 にインクが残っているにもかかわらずインクの吐出が不良となり、しかも回復動作を行なっても吐出不良が回復しない場合は、記録ヘッドチップ 1 個の不具合あるいはヘッド 1 の寿命であるので、記録ヘッドチップ 1 を交換する。

本例においては、記録ヘッドチップは主としてインク吐出部2と被塞3とから成り、インクタンク7より直接被塞3内にインクを供給するようにしたので、ヘッドチップに通常設けられるサブタンクを用いないことからその構成が小型かつ簡単になり、また本例に係るヘッドチップ1への気泡の進入もフィルタ5によって確実に阻止される。

しかし、本例ではインクタンク7をインク供給 ほとしたが、これをサブタンクとして機能させ、 主たるインク供給額をさらに別に設けてもよい。

特閒平2-198861 (5)

実 版 例 2

第3 図 および第4 図 (A) および (B) を参照して 本発明の第2 の実施例を説明する。第3 図はヘッドカートリッジの概観を示す。第4 図 (A) は第3 図に示すヘッドカートリッジをキャリッジ 15 に挿 入した状態を示す。

11はヘッドチップ 1 に設けられ、突出する方向に付勢された固定はねであり、ヘッドカートリッジをキャリッジ15に脱着する際に固定はね12がヘッドカートリッジ内に引き込められて当該脱着が可能となる。そして、固定はね12の爪は、カートリッジをキャリッジ15に差し込んだ状態のときにキャリッジの強み30に掛かり、ヘッドカートリッジの脱着はキャリッジ15に対する抜き差しだけでよい。

また、固定はね12の表面には電板がパターニングされており、キャリッジの程み30に突出している対向電極パターン12Aと合致して接続され、記録結束の本体側から記録ヘッド側に信号あるいは

インクタンク 7 と記録 ヘッドチップ 1 との連結 部はねじ込み式としてあるので、矢印 B で示すよ うにインクタンク 7 を回転させると、インクタン ク 7 をキャリッジ 15から簡単に切り離すことがで きる。

インクタンク 7 を交換する際に、交換の前後でインクの色が異なる場合、インクの電気抵抗も異なる。 そこで、この場合は、インクタンク 7 の交

電磁電圧を供給する電極が設けられる他、残量検知用電極8のための電極も設けられる。

一方、ヘッドチップ 1 とインクタンク 7 との脱 着は、インクタンク 7 を第 4 図 (B) の B に示すよ うに回しながら行えば容易に行われる。

インクの供給は、インクタンク7に収納されているインク吸収体6から、インクタンク7に収納されて けられ、導電性の材料で形成して残量検知用の電 種に採用したメッシュフィルタ13およびメッシュフィルタ13に密着する記録へッドチップ1 側の メッシュフィルタ5を通過し、液窒3に供給される。この際、インクに混入しているごみあるいは 気泡はフィルタ5 および13により遮断されるので、これらが液窒3に流れ込むことはない。

液室3に供給されたインクは、吐出郎2に流れ込む。記録装置本体側から出力された信号は、電極パターン12A および固定ばね12を介して、記録ヘッドチップ1 側に送出され、不図示の吐出ヒータにパルスを通電することにより、吐出口2からインク液消が吐出される。

換前後におけるインクの残量検知の出力特性を一定にするために、インクタンクでの回転中心輸上であり、かつメッシュフィルタ 5 からの距離をインクに応じて変えた位置に残量検知電極 8 を設けるとよい。

また、インクの色を変えたときには、記録へッドチップ 1 内に残留しているインクの量以上のインクを吸引することにより、インクタンク交換後のインクによる記録を行なうことができる。

さらに、インクタンク7の交換はキャリッジの 上で行なうことができるので、その交換はオペ レータがインクで手を持すこともなく容易に行な うことができる。

実施例3

第5 図は本発明の第3 の実施例の4色一体型 カートリッジを示す。第5 図において、第1 図ない し第4 図と同様の箇所には同一の符号を付す。

記録ヘッドチップ 1 は、 4 つの記録ヘッド 1 C. 1 M . 1 Y および 1 Kを一体化したものであり、インク

特開平2~198861 (6)

タンク 7 はインクタンク 7 C. 7 M. 7 Y および 7 Kを一体化したものである。配録ヘッド 1 C. 1 M. 1 Y および 1 K は、それぞれインクタンク 7 C. 7 M. 7 Y および 7 K に は、それぞれ、 C (シアン)、 M (マゼンタ)、 Y (イエロー) および K (ブラック)のインクが、符合 7 A で示すように入っている。これらチップ 1 およびインクタンク 7 の結合部の様成は、 例えば第 1 図と同様とすることができる。

インクタンク7C.7M.7Yおよび7Kにはインク吸収体6が収納されており、記録ヘッド1C.1M.1Yおよび1Kにはインク吸収体6を介してインクが供給される。すなわち、インク吸収体6がインクを吸い上げて記録ヘッドチップ1 側にインクを供給している。

このように、カートリッジとしては一体型であるが、各色に関してはそれぞれ機能は独立になっており、特にインクの残量検知は各色について別々に行なっている。4色のうちの1色でもインクの残量がないことが検知されると、検知信号に

7 の交換の前後でインクの組成が異なっていても よい。

以上説明したように、本発明の実施例において は泡取り用のフィルタを備えた記録ヘッドチップ 1 とインク吸収体 5 を備えたインクタンク 7 とを 着脱自在とすることにより、インクタンクのみの 交換 6 容易に行なうことができるようになった。

また、記録へっド側に備えられた泡取り用のフィルタにより、吐出部2に気泡等の異物が混入することがなく、したがってインクの吐出不良を起こしにくい。また、インクタンク交換時にも、フィルタから記録へっドチップ側に気泡が混入することがないので、記録へっドチップの先端からのインクの漏れはない。さらに、インクタンクなはインク吸収体を備えているので、インクタンク交換時にもインクの漏れはない。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、記録

よって、インクの残量がないことを示すランプが 点灯される。

残量検知ランブが点灯され、インクタンクでを 交換する際、交換の前後でインクの色を変えても よい。たとえば、色の超み合わせがR、G、B、 およびK (それぞれ赤、緑、青、および風)であるインクタンクあるいは色の組み合わせがK、 K、KおよびKであるインクタンクと上述のインクタンクでとを交換してもよい。このときは、記録 は、ないドチップ1内に残留しているインクの量以上のインクを吸引することにより、記録ヘッドチップ1内のインクを完全に入れ替える。

以上3つの実施例において、例えば記録ヘッド チップ1に対するインクタンク7の交換回数を表示することにより、記録ヘッドチップの交換を促 すようにしてもよい。

また、インクタンク7の交換の前後でインクの 色を変える場合について説明したが、インクの色 に限らず、コート紙、普通紙、OHP用透明フィ ルム等のような紙質の違いにより、インクタンク

ヘッドの走査空間を広げることなくランニングコストを低減し、かつ記録装置の信頼性を高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は (A) および (B) 本発明の実施例 1 に係るインク ジェット記録ヘッドカートリッジを示す図、

第2図は第1図に示したインクジェット記録 ヘッドカートリッジを備えた記録装置を示す 図、

第3図は本発明の実施例2に係るインクジェット記録ヘッドカートリッジの概観図、

第4図は(A) および(B) 第3図に示したインク ジェット記録ヘッドカートリッジをキャリッジに 挿入した状態を示す図、

第 5 図は本発明の実施例 3 に係る 4 色一体型 カートリッジを示す図である。

特別平2-198861 (7)

1…記録ヘッドチップ、

2mインク吐出部、

5. 13…メッシュフィルタ、

6 …インク吸収体、

7 …インクタンク、

8, 8A,8B --- 残量検知用電極、

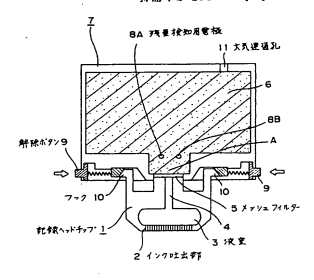
g…解除ポタン、

10…算术取材、

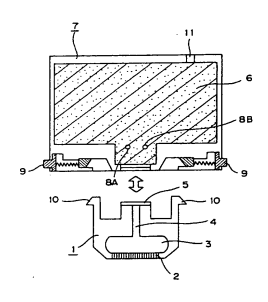
12…固定ねじ、

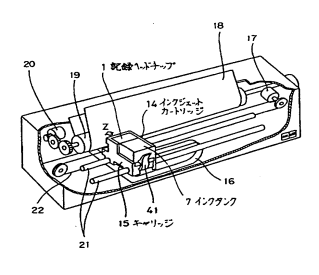
14…インクジェットカートリッジ、

15…キャリッジ。



第 1 図 (A)

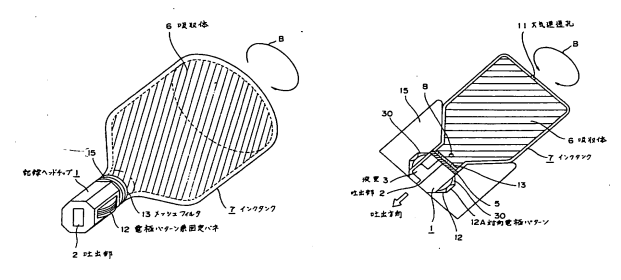




第 2 図

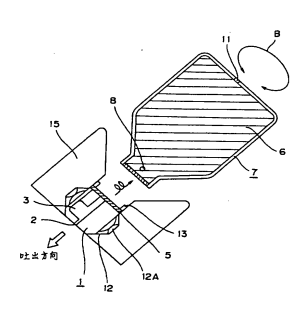
第 1 図 (B)

持開平2-198861 (8)



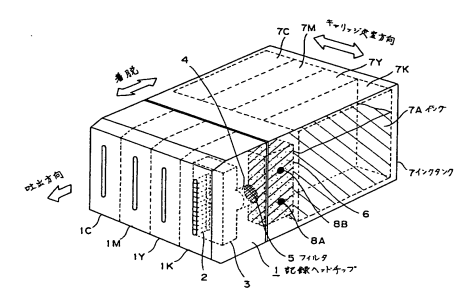
第 3 図

第 4 図 (A)



第 4 図 (B)

特閒平2-198861 (9)



第 5 図